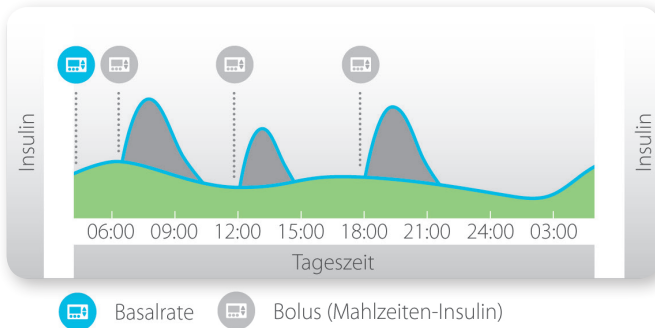


Blutzuckerwerte im Griff halten

Insulinpumpentherapie bei Typ-1-Diabetes

Um Ihre Blutzuckerwerte im Griff – das heißt im Zielbereich – zu halten, müssen Ihrem Körper genau dosierte Insulinmengen zugeführt werden. Deshalb ist es zum einen wichtig, ein Blutzuckermessgerät zu verwenden, das ein möglichst genaues Messergebnis liefert. Zum anderen muss die Insulintherapie möglichst exakt der Insulinabgabe einer gesunden Bauchspeicheldrüse angepasst sein. Eine Insulinpumpentherapie kommt dem bereits sehr nahe, da kontinuierlich



über 24 Stunden ein kurzwirksames Insulin abgegeben wird und dadurch das langwirksame Insulin der Spritzen-therapie ersetzt wird. Somit ahmt die Pumpe die natürliche Funktionsweise der Bauchspeicheldrüse nach. Zusätzlich wird auf Knopfdruck vor einer Mahlzeit oder bei einem hohen Blutzuckerwert ein sogenannter Bolus abgegeben.

Wie kann ich mit der Insulinpumpentherapie starten?

Die Insulinpumpentherapie muss von der jeweiligen Krankenkasse genehmigt werden. Ein Rezept und ein Gutachten vom Facharzt sind erforderlich. Weiterhin sind bestimmte Voraussetzungen notwendig

Wenn eine oder mehrere der folgenden Situationen zutreffen, kann die Pumpentherapie für Sie geeignet sein:



Keine stabile Blutzucker-
einstellung mit Werten im
Zielbereich trotz mehrfacher
täglicher Insulininjektionen
möglich



Häufige Unterzuckerungen
tagsüber oder auch nachts



Hohe Blutzuckerwerte unter
der Spritzentherapie,
insbesondere der Anstieg
des Blutzuckers in den
frühen Morgenstunden



Aktueller Kinderwunsch oder
Schwangerschaft

Was ist eine Insulinpumpe und was kann sie?

Eine Insulinpumpe ist ein kleines Gerät, das außerhalb des Körpers getragen wird. Es ist nicht größer als ein kleines Mobiltelefon und kann durch verschiedene Tragemöglichkeiten nahezu unsichtbar gemacht werden.

Über einen dünnen, flexiblen Kunststoffschlauch, der mit einer Kunststoff- oder Stahlkanüle verbunden ist, gibt die Pumpe kontinuierlich Insulin in das Unterhautfettgewebe ab. Aufgrund dieser kontinuierlichen Abgabe nennt man die Pumpentherapie auch CSII (kontinuierliche subkutane Insulininfusion).



* MiniMed® 640G und CONTOUR® NEXT Link 2.4 Abbildungen entsprechen nicht der Originalgröße.

Jetzt mehr erfahren!

Die Blutzuckermesssysteme CONTOUR® NEXT LINK und CONTOUR® NEXT LINK 2.4 der Firma Ascensia sind per Funk mit den Insulinpumpen der Firma Medtronic verbunden.

Unser Kooperationspartner Medtronic informiert Sie gern. Fordern Sie jetzt Infomaterial an und/oder melden Sie sich für ein exklusives Online-Seminar an, um mehr über die Insulinpumpentherapie und die Insulinpumpe MiniMed® 640G von Medtronic zu erfahren.

Anmeldung unter www.minimed640g-seminar.de

Ihr persönlicher Gutscheincode zur Teilnahme am Seminar lautet: **Starten0401**

Medtronic

Bei Fragen zur Pumpentherapie wird Ihnen darüber hinaus Ihr medizinisches Fachpersonal weiterhelfen können.